- * AWG 12: THHN, THWN
- 800 V = Bemessungsspannung
 8 kV = Bemessungs-Stoßspannung
 3 = Verschmutzungsgrad
 (siehe auch Kapitel 14)
- Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten siehe Kapitel 14.
- 3 Für Ex i-Anwendungen geeignet
- Für Ex e II-Anwendungen geeignet 0,2 mm² 2,5 mm²/AWG 24 12* 550 V 23 A für 2-Leiter-Klemmen 22 A für 3-Leiter-Klemmen 20 A für 4-Leiter-Klemmen
- (siehe auch Kapitel 1 4) Bei Verwendung von Schachtelbrückern reduziert sich die max. Bemessungsspannung auf 275 V.
- Beachten Sie bitte die Anwendungstechnischen Hinweise Prüfstecker-Module Seiten 154 - 156 Bananenstecker Seite 158 Isolierungs-Stopp Seite 159 Brückungskamm Seite 160 Betätigungswerkzeug Seite 160 Schachtelbrücker Seite 161 Steckbarer Leitungsbrücker Seite 161 Reduzierbrücker Seiten 138 - 139

Zubehör S	erie 280	0									
			ра	ssendes Bescl	hriftungss	system WMB/	WMB-Inline/W	/FB			
					(siehe	e Kapitel 13)					
Isolierungs-Sto			Doppelteilungs-Brückungskamm,				Bananenstecker, 5				
	5 Stück / Strang,			_	isoliert,			für Buchsen-Ø 4 mm,			
69994	0,08 - 0,2 mm ² "e" (0,14 mm ² "f")				$I_N = I_N \text{ Klemme}$			farbig sortiert			
	weiß 280-470 200 (8x25		200 (8x25)		2-fach	280-492	200 (8x25)			215-111	5
Isolierungs-Stopp, 5				Betätigungswerkzeug, isoliert				Prüfstecker, 6 mm breit			
60606	5 Stück / Strang,		ļ		2-fach	280-432	1	mit CAGE CLAMP®-Anschluss,			
	0,25 - 0,5 mm ²				3-fach	280-433	1		für 0,08 mm² - 2,5 mm²		
	lichtgrau	lichtgrau 280-471 200 (8x25)							I _N 24 A	281-407	100 (4x2
Isolierungs-Ste			Betätigungswerkzeug, isoliert				WMB Inline, unbedruckt				
	5 Stück / Strang,				10-fach	280-440	1	dehnbar 5 - 5,2 mm,			
-	0,75 - 1 mm ²							B	1.500 V	VMB-Schilder 5	mm auf Rolle
	dunkelgra	ıu 280-472	200 (8×25)						weiß	2009-115	
Querbrücker, isoliert,				Reduzierbrücker, isoliert 6			WMB Multibeschriftungssystem,				
G	$I_N = I_N \text{ Klemme}$				I _N 15 A				10 Streit	fen à 10 Schild	er je Karte,
	grau	280-402	200 (8x25)	18	grau	284-414	50 (2×25)	MIIIIII	dehnbar 5 - 5,2 mm		
	aelbarün	280-422	200 (8×25)	-41	J		` '		unbedru	ckt 793-5501	
Doppelteilungs-Querbrücker, isoliert,			Reduzier-Abdeckplatte,				WMB Multibeschriftungssystem, unbedruckt				
	4	I _N = I _N Klemme			1 mm d			naman_		fen à 10 Schild	
	grau	280-409	100 (4x25)		grau	284-334	25			5 - 5,2 mm	,
	9		()	-	orange	284-344	25		gelb	793-5501/0	000-002
Schachtelbrücker, 5			Warnabdeck					rot	793-5501/		
isoliert,					· ·	varzem Blitzpfeil			blau	793-5501/	
8	Teilung 5 mm,				für 5 Kle				grau	793-5501/	
	$I_N = I_N$ Klemme			5666	gelb	280-415	100 (4x25)		orange	793-5501/	
	1 - 2 780-452 100 (4x25		Prüfsteckerm		200 415	100 (4,20)			793-5501/		
	1 - 3	780-453	100 (4x25)	T TOISICERCIIII	anreihb	ar			grün	793-5501/	
	1 - 4	780-454	100 (4x25)	1		reite 5 mm			violett	793-5501/	
	1 - 5	780-455	50 (2×25)	- 7	grau	280-418	100 (4x25)		VIOIGII	770-33017	5
	1 - 6	780-456	50 (2x25)	Blindmodul,	grao	200-410	100 (4,20)	Schraubenlos	e Endkla	mmer	<u> </u>
	1 - 7	780-457	50 (2x25)	Dillianiouoi,	anreihb	ar.		Jeni dobenio.	für TS 33	•	
	1 - 8	780-458	50 (2x25)			reite 5 mm		-0110	6 mm br		
	1 - 0	700-430	JU (2X2J)	JII.	grau	280-419	100 (4×25)	·	arau	249-116	100 (4x25
Steckbarer Le	itunashriis	kor A		Prüfstecker,	grau	200-419	100 (4x23)	Schraubenlos	0		100 (4x23
Sieckbarer Le	isoliert,	.kei, 😈		FIUISIECKEI,	mit 500	mm Laitung		Schraubenios	für TS 33		
	I _N 9 A,				2 mm @	mm Leitung,		J010	10 mm k		
	Leitungsquerschnitt 0,75 mm ²		2			210-136	50	2111		249-117	EO 10 01
	60 mm 249-125 10		Prüfstecker,	rot	210-136	50		grau	249-117	50 (2x25	
				Prutstecker,	:- 500	and Lateran					
	110 mm		10			mm Leitung,					
	250 mm	249-127	10		2,3 mm		50				
p 1		<u> </u>		DC	gelb	210-137	50				
ьгискиngsкаг	Brückungskamm, isoliert 5				Prüfadapter, 5 mm breit passend für Klemmen 1,5 mm² - 4 mm²,						
Π	I _N = I _N Klemme 2-fach 280-482		000 (0.05)	10							
	2-fach		200 (8×25)			tecker 210-137	, ,				
5 1	3-fach	280-483	200 (8×25)	D 116 1	grau	280-404	100 (4×25)				
Brückungskar				Prüfadapter,							
111111111	I _N = I _N Klemme 10-fach 280-490		50 (2×25)	P.			5 mm ² - 10 mm ² ,				
						tecker 4 mm Ø					
				8	grau	209-170	50 (2×25)				

